

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Schneider Electric

**Leverandørens adresse:** Support, [www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp](http://www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

**Modelidentifikation:** IMT47216

## Lyskildetype:

|   |          |  |     |
|---|----------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED      | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | Soldered |  |     |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS      | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Ja  |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej      | Kolbe:   | -   |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej      |  |     |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej      | Dæmpbar:   | Nej |

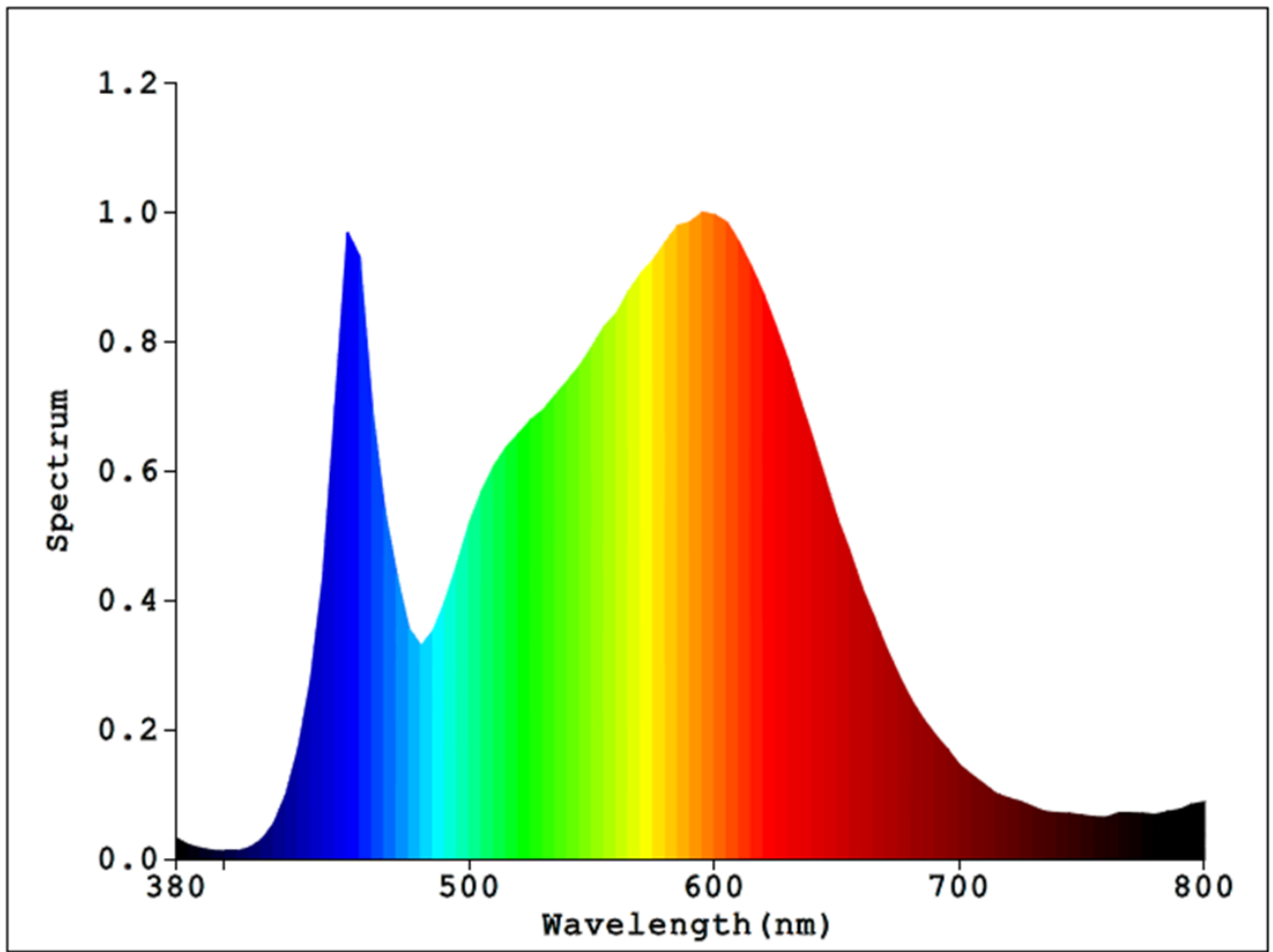
## Produktparametre

| Parametre   | Værdi                     | Parametre  | Værdi |
|---|---------------------------|--|-------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>  |                           |  |       |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal   | 20                        | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 1 800 i Bred kegle (120°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 4 000 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W  | 20,0                      | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,50  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00                      | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet  | 80    |

|   |                   |     |  |                           |
|---|-------------------|-----|--|---------------------------|
|   |                   |     | af CRI-værdier, der kan indstilles   |                           |
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde             | 26  | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|   | Bredde            | 181 |  |                           |
|   | Dybde             | 163 |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |                   | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |                   |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,382<br>0,380            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>   |                   |     |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)   | 820               |     | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 110                       |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>   |                   |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  | 0                 |     | Overlevelseshæft   | 0,90                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   | 0,96              |     |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder:</b>   |                   |     |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  | 0,70              |     | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 6                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug | .. <sup>(b)</sup> |     | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                                | -                         |
| Flimrer (Pst LM)  | 1,0               |     | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,4                       |

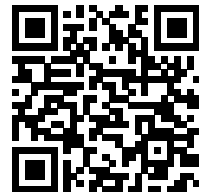
(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Internal

Model placed on the Union market from 06/09/2021



**EPREL registration number:** 702460

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/702460>

**Supplier:** SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (Manufacturer)

**Website:** [www.se.com](http://www.se.com)

**Customer care service:**

**Name:** Support

**Website:** [www.se.com](http://www.se.com)

**Email:** [e-label@se.com](mailto:e-label@se.com)

**Phone:** Support number

**Address:**

[www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp](http://www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp)

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France